## PCT

## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



(51) Classification internationale des brevets 7:		TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT  (11) Numéro de publication internationale: WO 00/02352
		(11) Numéro de publication internationale: WO 00/02352
H04L 12/28, H04B 7/185	A1	(43) Date de publication internationale: 13 janvier 2000 (13.01.00)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR (22) Date de dépôt international: 5 juillet 1999 (		européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB
(30) Données relatives à la priorité: 98/08675 7 juillet 1998 (07.07.98)  (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): TELECOM (IE/FR]: 6, place d'Alleray, F-75015 P	FRANC	Publiée  Avec rapport de recherche internationale.  Avant l'expiration du délai prévu pour la modification de revendications, sera republiée si des modifications som reçues.  E
(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulemen); MEREA [FR/FR]; 4, square Bernard Palissy, F-78330 [in Fleury (FR), MAUCCI, Franck [FR/FR]; 8, du Plan Bernand, F-0549 (La Trinité (FR), IC Sandrine [FR/FR]; 92, rue d'Alésia, F-75014 Pr. (CULLEN, Cionaith [IE/FR]; 22, rue Desnouettes, Paris (FR).  (74) Mandataires: FRECHEDE, Michel etc.; Cabinet P 84, rue d'Amsterdam, F-75440 Paris Cedex 09 (F	Fonten impas LLIVE aris (FI F-750	ay See T. (3).

(54) Title: NETWORK MOBILE SYSTEM FOR TEMPORARY CONNECTION TO FIXED INFORMATION SYSTEM

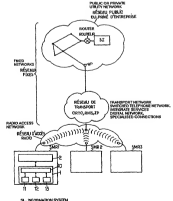
54) Titre: SYSTEME MOBILE DE RESEAU POUR RACCORDEMENT TEMPORAIRE A UN SYSTEME D'INFORMATION FIXE

## (57) Abstract

The invention concerns a network mobile system (SMR1) for temporary connection to a public or private utility network fixed information system (SI). The network mobile system (SMR1) comprises an on-board network system (1) equipped with a router (10) managing a local network whereto are connected at least a server (11) and work stations (12) for generating, receiving and reading information messages. The network mobile system can be connected to at least one physical access point (AP) of the information system (SI) for exchanging information messages therewith via a radio channel access network and a public or private transport network. The invention is useful for supplying itinerant or occasional services.

## (57) Abrégé

L'invention concerne un système mobile de réseau (SMR1) pour raccordement temporaire à un système d'information fixe (SI) d'un réseau public ou privé d'entreprise. Le système mobile de réseau (SMR<sub>1</sub>) comprend un système de réseau embarqué (1) muni d'un routeur (10) gérant un réseau local auquel sont connectés au moins un serveur (11) et des stations de travail (12) permettant la création, la réception et la lecture de messages d'information. Le système mobile de réseau peut se connecter à au moins un point d'accès physique (AP) du système d'information (SI) pour assurer l'échange des messages d'information avec ce demier via un réseau d'accès par voie radio et un réseau de transport public ou privé fixe. Application à la prestation de services itinérante ou épisodique,



SL\_INFORMATION SYSTEM SMR\_ NETWORK MOBILE SYSTEM